图文 042、第6周答疑:本周问题答疑汇总!

833 人次阅读 2019-08-11 07:00:00

# 详情 评论

第6周答疑:本周问题答疑汇总!

### 学员总结:

g1和pn+cms调优原则都是尽可能ygc,不做老年代gc。 g1相对而言更加智能,也意味着jvm会用更多的资源去判断每个region的使用情况。

而pn+cms也更加纯粹和直接,虽然g1在gc时不会产生碎片,但是由于每个region存在存活率85%不清理的机制,会导致内存没有充分释放问题。

因此,对于cpu性能高的,内存容量大的,对应用响应度高的系统推荐使用g1。 而内存小,cpu性能比较低下的系统也可以使用pn+cms会更合适。

回答:分析的很好

# 问题:

复习的总结: 脑子里一定要有一个会动的图:

- 1、启动一个线程执行业务代码(执行main方法就是开启一个main线程);
- 2、线程对应的程序计数器PC来记录程序执行到哪行字节码指令(线程与PC是1:1关系);
- 3、调用方法时会创建一个"栈帧",放入线程对应的栈中(线程与栈、方法和栈帧都是1:1关系)
- 4、代码运行中创建的对象放在java堆内存(堆与JVM进程是1:1关系,堆是所有进程共享)

**回答:** 很好,可以把后面学习的各种gc原理都总结一下

问题:

老师,这里为什么说G1就适合大堆的情况呢?说对实时性要求高一点的可以理解,因为它有Maxpause的时间限制,但这个适合大堆的情况是怎么来理解呢

**回答:** 假设你有32G内存,如果用ParNew+CMS,必须等待你的内存填满了才会触发GC,此时一GC就会回收几十G的垃圾,那么速度会很慢,可能导致你的系统停顿时间多达几十秒都有可能。

但是用了G1之后,他会更加频繁的回收Region,每次就回收一部分Region,保证停机时间不会太长。所以G1其实更加适合大内存的机器

## 问题:

动态对象年龄判断我有点疑惑,假设年龄为3的对象大小超过了survivor区域的一半,年龄都为3,说明它们都是经过了3次gc存活下来的,都是从年龄为2的时候经过gc存活下来的,那在年龄为2的时候这些对象大小就应该超过survivor的一半了

同理年龄为1的时候也一样,也就是说如果有同龄的对象大小超过了survivor的一半,就只能是年龄为1的对象,而根据规则,年龄大于等于1的就得转移到老年代去了

那根据以上的推论,根本就不会出现年龄大于1的同龄对象总大小超过survivor一半的,如果有,早在年龄为1的时候这些对象就已经转移到老年代了。

然后在一篇博客上看到说这是一个误区,是年龄从小到大进行累加,当加入某个年龄段后大小超过一半了,就从这个年龄段往上的年龄转移到老年代,而不是某个年龄的大小。看上去好像也挺有道理的,所以就有点疑惑。

回答: 其实是年龄1+年龄2+年龄3的对象占据了超过50%的Survivor,就会让年龄3以上的对象进入老年代,动态年龄判定规则应该是这样的

#### 问题:

请问老师,动态年龄判断算法是这样么: Survivor区的对象年龄从小到大进行累加,当累加到 X 年龄时的总和大于50%(可以使用-XX:TargetSurvivorRatio=? 来设置保留多少空闲空间,默认值是50),那么比X大的都会晋升入老年代

回答:对的,就是你说的这样

#### 学员思考题回答:

老师,请您耐心帮我看下,如果有错误的话帮我指点下,谢谢啦。

系统采用是g1回收器。

1.如果新生代未达60%,老年代未达45%,系统照常运行,不会触发回收

2.如果新生代达60%,此后如果如有新对象生成,跑到新生代,会触发ygc.

(1) 开启了空间担保机制,ygc先判断是否需要fgc,如果每次回收后对象少于老年代空闲大小,则不用fgc,否则要

(2) 不用触发,但ygc后的对象大于老年代空闲大小,无法直接进入老年代,触发fgc.

(3) 触发混合回收,先通过gcroot初始标记哪些不是垃圾对象(此过程会stw,不过很快),然后并发标记(用户线程和标记线程并行),接着最终标记(会stw,标记并发标记过程中可能新产生的垃圾对象),最后混合回收(此过程采用复制算法,不会产生垃圾碎片,所以不用

在回收完去整理内存碎片

g1会按照我们给定的时间去stw并回收,争取回收性价比的对象,如果回收次数少于8次,则再次混合回收。不过,在回收中空闲

region大小达到堆5%,会提前结束。)如果回收失败,则转换采用serialold回收器。 3.当老年代代达45%会触发上面那个混合过程。

回答: 分析的非常好

问题:

老师,请教下,是否有方法可以根据设定的xss的大小推算可以支撑多少线程的方法?

是不是可以理解为整个jvm的大小减掉堆和方法区的余下额度/xss的大小呢?谢谢

回答:对的,就是这样子,但是一般单个JVM内部也就最多几百个线程,其实不会太多的

学员评价:

感谢老师的这篇,这样螺旋上升可以说是非常的值得了。

回答:是的,我们的思路就是每周布置作业,对核心原理会贯穿全文反复的强化,最终就是让你彻底建立起来系统运行时候的jvm动态运行模型,理解如何对jvm进行优化,解决问题

学员评价:

老师深知人脑的遗望曲线啊,还专门花一周带着我们复习,太赞了,有时候学得太快反而学完就忘,只有充分消化成自己的东西才能达到学习的最佳效果。期待老师写完这个专栏继续出更多的好专栏。

回答:是的,我们很了解大部分人学习的问题,很多人也许会做作业,很多人也许不做作业,所以必须把核心知识螺旋形,反复强化,深入每个人的脑子里去,让脑子里有一个jvm运行时的动态图

学员总结:

文章总体意思,就是新生代gc一般没什么影响 ,但是大内存的堆就会导致 新生代回收很慢 。

1.新生代年龄躲过15次以后
2.大对象直接进入老年代 G1例外 有专门存储大对象的region
3.动态年龄规则 4.supervisor区放不下
其中 3和 4是 最值得关注的 比如supervisor区内存很小 会引发3 4 很频繁 导致很频繁的full gc
回答:分析总结的非常到位
问题:
老师,学了一个多月还积累了几个问题。
1、minor fc和full gc一样都是追踪追踪gc root,为什么full gc的root追踪就更慢呢?是因为minor fc的root更少,还是链条更短?
2、从root追踪是垃圾回收线程从扫描栈中的局部变量开始吗?
回答:
1、老年代gc,从GC Roots开始追踪,但是老年代的存活对象更多,所以追踪速度更慢;新生代存活对象极少,所以追踪速度极快
2、GC Roots就是两种,方法里的局部变量,类的静态变量,从这两个地方开始追踪扫描即可
学员学习总结:
前几天碰到了full gc非常频繁的状态。由于同事采用了默认的jvm参数,导致前期新生代不断扩容,对象直接进入老年代。
中期,s区大小不够,对象还是往老年代走。后期,老年代不断在full gc,导致cpu使用率99%,阿里云都报警了。
最后我固定了新生代2g,老年代2g,eden和s比例为2,并且使用了cms,最后屏蔽了system.gc()的full gc回收。最终可以做到只做minor gc的效果。感谢老师这一个月的教导。
<b>回答:</b> 非常的好,足见你真的吃透了这一个月的内容了,而且对线上系统的jvm问题,可以分析出来是怎么回事,合理优化内存分配,

如果在高并发的情况下,不仅慢而且还没频繁 full gc影响很大 涉及过程很复杂 ,时间也是新生代的10倍以上 。但是 full gc频繁不频

繁又和新生代 gc有很大的关系 比如

就能提升jvm性能,继续加油

### 学员思考题回答:

系统创建的对象被分配到java堆内存中,要想计算创建的对象内所占的内存对象,就需要计算对象的每个部分所占的内存大小;

java对象包括对象头、实例数据以及对象填充:对象头包括对象的基本信息以及class的指针类等相关信息占用64bit(64位机器不压缩);

数据实例包括八种数据基本类型以及引用类型,将所用的全部算起来相加;最后再加上对象头,计算8的最低倍数进行是否填充,最终则为所占用的内存空间bit

回答:对的

#### 学员总结:

新系统上线要估算核心业务,每次请求产品的内存垃圾

例如100k,访问量QPS为100,则每秒产生垃圾10M,每次请求响应限制在时间为200ms以内,每次回收会有2M的对象卡在内存中,这40M内存触发Minor GC的时候还有引用,是存活对象,Minor GC后进入Survivor区。

1个4和8G的服务器,可以分配永久代0.5G(512M)+新生代4G+(4G+0.5G+0.5G)+永久代1G, 那相当于平均没400秒(大约7分钟)Eden区就满了,就触发Minor GC。

如果发现有太多对象没进入Survivor区,而是直接进入老年代,频繁Full GC的情况,则可以加大Survivor区。

如果发现有对象写对象存活时间较长,进行15次GC后进入老年代,然后被Full GC清理。则可以加大MaxTenuringThreshold的参数值。

大致思路就是尽量减少对象进入老年代,让年轻对象在Minor GC就被清理。 如果访问量暴增,则可以用多态机器进行负载均衡。

回答: 分析的非常好

## 问题:

老师:一直有一个疑问,就是对象在minor gc后, survivor无法容纳就会进入老年代。疑问: gc剩余的对象年龄各不相同,应该是部分进入老年代? 还是全部进入老年代

回答: 要是Survivor无法容纳, 那就全部进入老年代

问题:

假如我们设置GC停顿时间设置为20ms,新生代默认最大占比60%,当G1监控到Region区域的对象的回收预期时间满足20ms,是否

会马上进行一次minor GC? 此时新生代的占比仅为20%。

老师请问下,上述表述是否正确,或者说另一个触发G1 minor gc的条件是新生代监控到的可回收象的回收预期时间满足

MaxGCPauseMills就立马触发,进行垃圾回收,释放空间?

回答:不会的,其实他很可能让你用到50%的时候,然后回收掉里面一小部分Region,保证gc停顿时间在20ms

学员动手之后的总结:

在自己的阿里云上跑了一个开源的后台管理系统。 最开始启动后,我随便刷了几个网页,在服务器上用命令一查看GC情况,YGC 100

多次, FullGC 6次。然后看JVM内存, 才100M。

然后我就调大了JVM 堆内存,新生代内存,还没有调 Eden 区的比例。然后我又刷了20多次页面,一直追踪 JVM 内存占用情况。此

时才发生了6次YGC, 3次FullGC, 而且在刷新网页的时候, 没有发生 FullGC 的情况。 所以3次 FullGC 应该是启动的时候发生的。

一次简单的实际操作,感觉对所谓的 JVM 优化,理解又上了一个小层次。

正好呼应了老师今天的课程,为什么要 JVM 优化,就是为了避免系统频繁的卡顿,因为如果内存大小、参数设置不合理,就会让对象

频繁进入老年代,老年代对象迅速增多,频繁触发 FullGC。

回答: 分析的非常棒

问题:

老师,感觉jvm的优化就在于尽量降低老年代gc,而最根本的就是对于新生代的内存分配,同时如果是大内存的场景对于垃圾回收器就

可以考虑G1.平衡垃圾回收的资源数和时间关系。

这么理解合适吗?谢谢

回答: 理解的很到位

学员总结:

今天对一些概念理清总结:minor gc/young gc即年轻代垃圾回收,old gc单纯指老年代垃圾回收,full gc指年轻代,老年代,永久代

等整个JVM的内存回收,mixed gc 指年轻代和老年代回收。建议用以上名词,少用major gc。

回答:对的

问题:

可以不可以这样理解采用G1回收刚开始新生代是不会回收的即便是最初的eden满了也不会gc此时因为还有好多region可以分配所以继续扩展region直到堆内存的60%或者你设置的置才不会扩展region但是回收 region还是遵循规定时间内回收一部分region

回答: 理解正确

学员总结:

哟,又是沙发。早上到公司,开机,开发工具全部启动。然后开网页,看老师的课程,如果有些比较不太理解的知识点,或者比较重要的知识点,就记录在笔记里。 谢谢老师的课程,对我来说,起到了查漏补缺,并且深入理解原理的作用。 跑了个开源项目在阿里云,也可以实际操作,跟着老师课程走。 肯定物有所值。

回答: 多谢支持,继续加油

学员总结:

温故了一下: jvm内存优化就是 了解自己的系统运行的内存模型,估算合理的单位时间内产生的对象大小,然后分配合理的新生代和老年代内存空间,尽可能让普通的对象在新生代中折腾,不进入老年代.

回答:对的,完全get到我们的核心要点了

学员评价:

一路跟学下来感觉受益匪浅 老师内功深厚 毫无保留的授课 真的非常让我们感激 讲解思路清晰 希望以后老师能多出些课程 这样高含金量的专题太少了

回答: 多谢支持, 我和我的朋友未来会出更多类似这样的专栏的

学员思考题回答:

什么时候尝试触发Minor GC:

1,检查老年代的可用内存大于新生代的所有存活对象的大小直接触发Minor GC;

2,前1中检查结果相反,如果设置了handlerPromotionFailure然后检查老年代的可用内存大于历次转移过来的对象平均大小,则会尝试MinorGC,如果没设置或者检查相反也会触发,不过是先FullGC。

什么时候回提前触发Full GC:在设置了handlerPromotionFailure下,老年代的可用内存小于历次转移过来的对象平均大小或者没设置了handlerPromotionFailure,可用内存小于新生代转移对象总大小则提前触发Full GC。

Full GC算法:标记整理,需要标记存活对象并且移动排序到连续内存,耗时较长,这应该是就是为什么新生代不适用一块内存使用这个算法的原因吧。

Minor GC之后对应集中情况:

- 1, Minor GC 之后存活的对象可以放入Survivor中。
- 2, Minor GC 之后存活对象较多但可以放入老年代。
- 3, 老年代依然存不下转移对象产生OOM。

哪些情况Minor GC 后会进入老年代:

- 1,每次Minor GC 存活对象年龄超过默认15岁 (可设置)。
- 2, 通过判断动态年龄达到的进入老年代。
- 3, 大对象直接进入老年代

回答: 分析的很好

# 学员总结:

看了大家的回复,都提到了spring 的bean。除此之外,我觉得还有以下几类长生命周期对象: 线程池的核心线程,coreSize那些,以及他们引用的对象,包括threadlocal引用的对象(除非手动清理) tomcat的各类组件,包括connector和container部分,比如 filter,servlet,listener;

同时,classloader,Class对象这些也是长生命周期;各类池化技术,比如线程池,连接池等等。暂时就知道这些吧

回答:是的,很好

### 学员思考:

打卡。大内存机器用g1,一般机器用parnew+cms就可以了。思考题容我去看看线上机器内存,我们一个机器都部署了好几个系统。还没有用容器技术。有的时候卡的不行,估计就是因为stop the world 导致的。

回答: 是的, 一般系统卡顿就是gc导致的

#### 学员思考:

打卡。我们线上系统现在日活才1000左右,所以部署在4核8G机器上基本没压力,更多压力来自于定时任务,这个是每分钟就要读数据 然后计算一下 但是相对于来说每秒吃的内存也很少,触发Young GC后,基本都回收完了,就是一些托管给spring的类进入老年代。所以这样的系统主要还是保证业务正常就行了,性能怎么样不太关心。

回答: 很好, 起码你对自己系统有个底了

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粵ICP备15020529号

● 小鹅通提供技术支持